PAT-NO:

JP352136488A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 52136488 A

TITLE:

GUN DRILL

PUBN-DATE:

November 15, 1977

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YATABE, MASAYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP51053410

APPL-DATE:

May 10, 1976

INT-CL (IPC): B23B051/06

### ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a gun drill in which the mounting of the cutting body to the shank is so devised that the opening for releasing cutting oil is formed in contact with the cutting body.

COPYRIGHT: (C)1977, JPO&Japio

## 19日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出願公開

昭52—136488

(1) Int. Cl<sup>2</sup>. B 23 B 51/06

識別記号

庁内整理番号 6660—33 砂公開 昭和52年(1977)11月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

倒ガンドリル

②特

願 昭51-53410

**愛出** 願 昭51(1976)5月10日

⑫発 明 者 矢田部正義

伊丹市昆陽字宮東1番地 住友 電気工業株式会社伊丹製作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

個代 理 人 弁理士 中村勝成

#### 明 翻 會

ん発明の名称 ガンドリル

#### 2 特許請求の範囲

- (ハ) 円を中心からV字形に切取つた新面の外形を有し内部が外形に沿つた形の中空となっている時間になって、いる時間にはなって、の時形の部分を中心強といって、が面で90~180の開形の部分を中心を発いて、これの90~180の開形を有する柱状の対象を、切欠に嵌合して、関して、対域合金の列部を、切欠に嵌合して、関している関ロを特徴とするガンドリル。
- (2) シャンクの刃部を有する端部の外側円筒面に出連合金の小片を部分的に接合して当り面を形成した特許請求の範囲(/)配載のガンドリル。
- (3) シャンクの中心線と平行しシャンク内盤面と対向する刃部の前にシャンクと同方向に延 長する溝を形成した特許積束の範囲(/)記載の ガンドリル。

#### 3 条明の静細左説明

そしてシャンク/内を狙つて来た切削油を刃部 3 に適出させ易くするために、刃部 3 に質値する 孔 4 の断面を第 3 図に示すように長円状にしたり、 第 4 図に示すように複数にしたりしている。

とのような構造のガンドリルで小径孔加工用の ものにおいては、特に刃部コとシャンクノとをろ う付けの祭に、ろう材によつて孔 4 がつまり易く、シャンク 1 と 刃部 2 との十分な接合強度がえられ
にくいなどの問題がある。

本発明は小径孔加工用の細いガンドリルにおいても刃部ュに接して大きな切削油放出用関口をうることができると共に、シャンクノと超硬合金の刃部ュとの十分な接合強度もえられるものを供しうるようにしたものである。

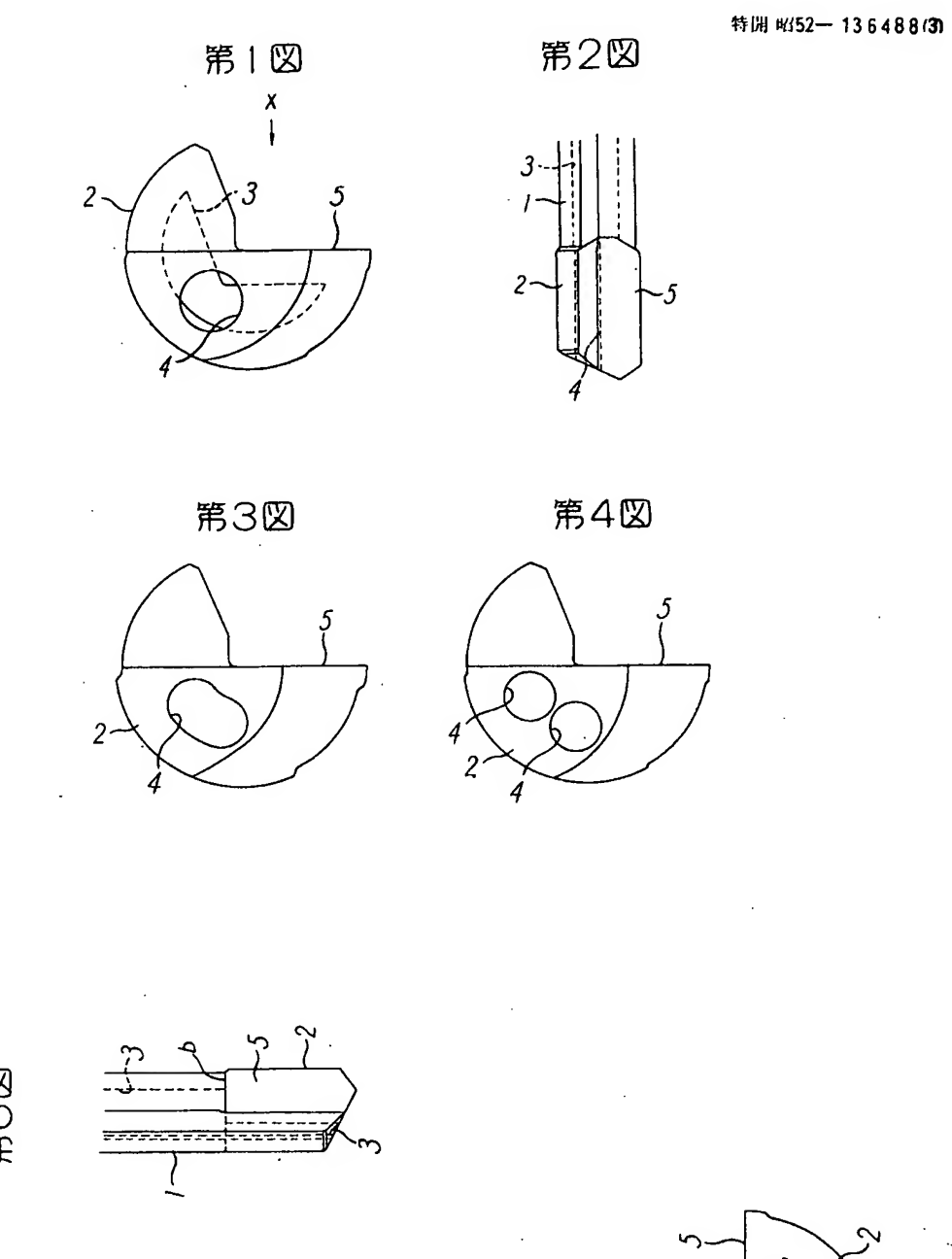
と 刃部 2 とのろう付け面も、シャンク/と平行な面。及びシャンク/に対して 資角方向の面 b との 二面となり、面。はシャンク/から 刃部 2 に対して 国転力伝達面として使用できるので、シャンク/と 刃部 2 との 接合強度も 従来よりかなり大きなものとなる利点が たられる。

第5回、第6回の実施例ではシャンクノの中空 ポ3の、端面への構出部分をより大きくするため、 シャンクノの内壁面と対向する月部2の面に溝 6 を形成したものである。

分的に埋込んでろう付け等で設合し、小片 2 に当り间の一部8を形成したものである。

## 4.図面の簡単な説明

代埋人 弁照士 中 村 勝 成



-387-

第7図

第5図